

2018 m. kovo 2 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	27	1		0,9	3,3	5,1	39		
Vilnius, Lazdynai	9	0			10,7	12,5	33	72	76
Vilnius, Žirmūnai	29	3	21	0,7			77	53	59
Vilnius, Savanorių pr.	22	0		0,5	2,4	4,0	57		
Kaunas, Petrašiūnai	30	6	24	0,6	5,1	6,7	51	57	63
Kaunas, Noreikiškės	17	2	17	0,4	0,2	0,7	42	66	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	15	22	0,5			67	56	61
Klaipėda, Centras	20	5		0,6	3,7	5,6	60		
Šiauliai	30	6		0,9	-	-	79	69	70
Naujoji Akmenė	32	4	21		12,3	14,1			
Mažeikiai	32	9			8,5	9,6	37	73	76
Panevėžys, Centras	25	5		0,5			66	71	73
Jonava	20	0					18	70	73
Kėdainiai	-	3			-	-	-	-	-
Aukštaitija			17					82	88
Dzūkija					6,9	8,5	6	85	87
Žemaitija	3	0	-		3,5	8,0	30	74	76
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.